

## au災害対策アプリについて

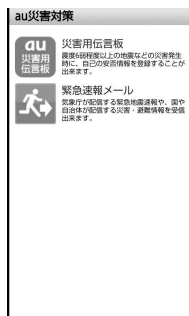
### au災害対策アプリを利用する

au災害対策アプリは、災害用伝言板や、緊急速報メール(緊急地震速報、災害・避難情報)を利用することができるアプリです。

- ・メインメニューには「 au災害対策」と表示されています。

#### 1 メインメニューで[au災害対策]

au災害対策メニューが表示されます。



〔au災害対策メニュー〕

#### ■ 災害用伝言板を利用する

災害用伝言板とは、震度6弱程度以上の地震などの大規模災害発生時に、被災地域のお客様がIS NET上から自己の安否情報を登録することが可能となるサービスです。登録された安否情報はau電話をお使いの方のほか、他社携帯電話やパソコンなどからも確認していただくことが可能です。

詳しくは、auホームページの「災害用伝言板サービス」をご覧ください。

#### 1 au災害対策メニュー→[災害用伝言板]

画面に従って、登録/確認を行ってください。

#### memo

- ◎ 安否情報の登録を行うには、Eメールアドレス(～ezweb.ne.jp)が必要です。あらかじめ、メールアドレスを設定しておいてください。メールアドレスの設定について詳しくは、取扱説明書の「アドレスの変更やその他の設定をする」をご参照ください。
- ◎ Wi-Fi<sup>®</sup>接続中は利用できません。
- ◎ 安否情報のお知らせメール機能は2012年春以降の提供開始予定です。

## ■ 緊急速報メールを利用する

緊急速報メールとは、緊急地震速報や災害・避難情報を、特定エリアのau電話に一斉にお知らせするサービスです。

お買い上げ時は、緊急速報メール(緊急地震速報および災害・避難情報)の受信設定が「受信する」に設定されています。

緊急地震速報を受信した場合は、周囲の状況に応じて身の安全を確保し、状況に応じた落ち着きのある行動をお願いいたします。

### 1 au災害対策メニュー→[緊急速報メール]

受信ボックスが表示されます。

確認したいメールを選択するとメールの詳細を確認できます。

削除	受信したメールを削除します。
設定	<p><b>緊急地震速報(上)</b> 緊急地震速報を受信するかどうかを設定します。</p> <p><b>災害・避難情報(上)</b> 災害・避難情報を受信するかどうかを設定します。</p> <p><b>音量</b> 受信音の音量を設定します。</p> <p><b>バイブ</b> 受信時にバイブレータが動作するかどうかを設定します。</p> <p><b>マナー時の鳴動</b> マナーモード設定中は、マナーモードの設定でお知らせするかどうかを設定します。</p> <p><b>緊急地震速報(下)</b> 受信音やバイブレータの動作を確認します。</p> <p><b>災害・避難情報(下)</b> 受信音やバイブレータの動作を確認します。</p>

## memo

- ◎ 緊急速報メール受信時は、専用の警報音が鳴動します。警報音は変更できません。
- ◎ 緊急地震速報とは、最大震度5弱以上と推定した地震の際に、強い揺れ(震度4以上)が予測される地域をお知らせするものです。
- ◎ 地震の発生直後に、震源近くで地震(P波、初期微動)をキャッチし、位置、規模、想定される揺れの強さを自動計算し、地震による強い揺れ(S波、主要動)が始まる数秒～数十秒前に、可能な限り素早くお知らせします。
- ◎ 震源に近い地域では、緊急地震速報が強い揺れに間に合わないことがあります。
- ◎ 災害・避難情報とは、国や自治体から配信される避難勧告や避難指示、各種警報などの住民の安全にかかわる情報をお知らせするものです。
- ◎ 日本国内のみのサービスです(海外ではご利用になれません)。
- ◎ 緊急速報メールは、情報料・通信料とも無料です。
- ◎ 当社は、本サービスに関して、通信障害やシステム障害による情報の不達・遅延、および情報の内容、その他当社の責に帰すべからざる事由に起因して発生したお客様の損害について責任を負いません。
- ◎ 気象庁が配信する緊急地震速報の詳細については、気象庁ホームページをご参照ください。  
<http://www.jma.go.jp/>
- ◎ 電源を切っているときや通話中は、緊急速報メールを受信できません。
- ◎ Cメール/Eメール送受信時やブラウザ利用時などの通信中であったり、サービスエリア内でも電波の届かない場所(トンネル、地下など)や電波状態の悪い場所では、緊急速報メールを受信できない場合があります。
- ◎ 受信に失敗した緊急速報メールを、再度受信することはできません。
- ◎ テレビやラジオ、その他伝達手段により提供される緊急地震速報とは配信するシステムが異なるため、緊急地震速報の到達時刻に差異が生じる場合があります。
- ◎ お客様の現在地と異なる地域に関する情報を受信する場合があります。